

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI wewnętrznej przeszklonej, aluminiowej (drzwi)

- UWAGI:
- Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
 - Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
 - Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
 - Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
 - Wszystkie elementy wykończeniowe, ślusarki i stolarki okienno-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
 - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
 - Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
 - Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

projektowany zakres opracowania

PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY
przebudowy budynku
Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek
Oświatowych w Wołowie
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10
dz. nr 64, AR_22, obręb: Wołów


INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrzcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

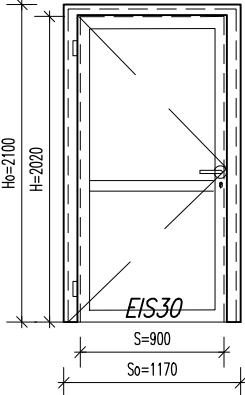
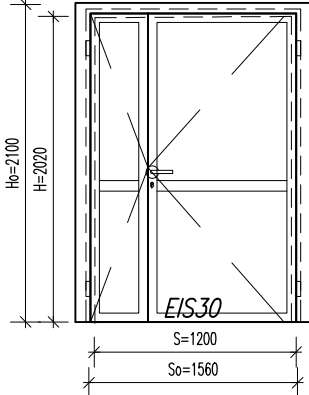
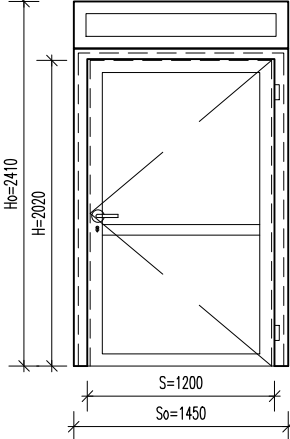
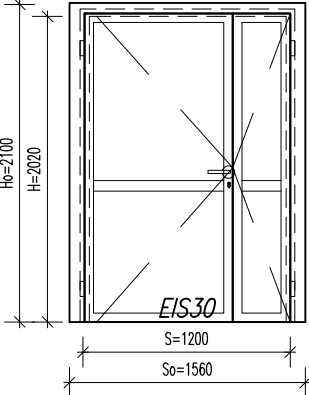
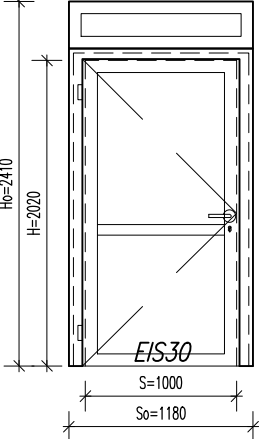
TEMAT : zmiany budowlane -
zestawienie ślusarki

RYSUNEK NR: **A3r** SKALA : 1:50 DATA : kwiecień 2023r.

Imię i nazwisko:	zakres:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pырcz (upr. nr 76/08/DOIA)	gl.projektant	architektura	
arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
arch. Maja Golemięc	opracowanie	architektura	
arch. Aleksandra Klimek	opracowanie	architektura	
mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOŚ/12)	konstrukcje	projektant	
mgr inż. Łukasz Zimny (upr. 236/DOŚ/11)	konstrukcje	sprawdzający	



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311

UWAGA! wzrok od strony zawiasów										
	DW1		DW2		DW3		DW4		DW5	
	So=1170 Ho=2100		So=1560 Ho=2100		So=1450 Ho=2410		So=1560 Ho=2100		So=1180 Ho=2410	
	S=900 H=2020		S=1200 H=2020		S=1200 H=2020		S=1200 H=2020		S=1000 H=2020	
	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
ilość	1	—	—	1	—	1	2	—	1	—
ilość razem	1		1		1		2		1	
opis	Ościeznica stała		Ościeznica stała		Ościeznica stała		Ościeznica stała		Ościeznica stała	
	Wewnętrzne drzwi przesłone w standardzie p.poż.EIS30; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; elektrozaczep; klamki z obu stron; drzwi jednoskrzydłowe 90x202cm kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi przesłone w standardzie p.poż.EIS30; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; elektrozaczep; klamki z obu stron; drzwi dwuskrzydłowe 120(90+30)x202cm kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi przesłone; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; klamki z obu stron; drzwi jednoskrzydłowe 90x202cm kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi przesłone w standardzie p.poż.EIS30; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; elektrozaczep; klamki z obu stron; drzwi dwuskrzydłowe 120(90+30)x202cm kolor; RAL 9016		Wewnętrzne drzwi przesłone w standardzie p.poż.EIS30; wypełnienie szkło bezpieczne przeziernie; klamki z obu stron; drzwi jednoskrzydłowe 100x202cm kolor; RAL 9016	

UWAGA! PRZED WYKONANIEM PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

UWAGA! WYMIARY ŚLUSARKI W ZESTAWIENIU PODANE W MM